

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 154 623 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 14.11.2001 Patentblatt 2001/46

(51) Int Cl.7: H04M 1/725

(21) Anmeldenummer: 01108817.6

(22) Anmeldetag: 06.04.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 10.05.2000 DE 10022567

(71) Anmelder: SEW-EURODRIVE GMBH & CO. D-76646 Bruchsal (DE)

(72) Erfinder:

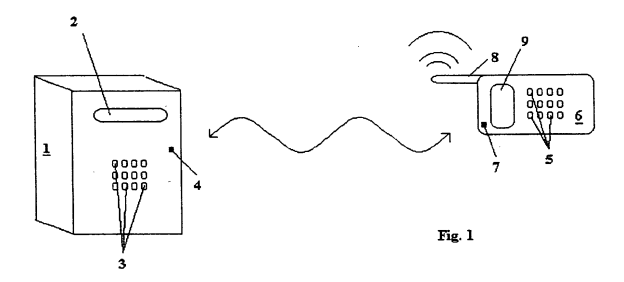
• Lingenfelser, Achim 75015 Bretten (DE)

 Tüngler, Eberhard, Dr. 76646 Bruchsal (DE)

(54) Tragbares Kommunikationsgerät und Verfahren zur Fernbedienung

(57) Tragbares Kommunikationsgerät 6 mit Mitteln 7 zum Senden und/oder Empfangen von Infrarot, wobei das tragbare Kommunikationsgerät 6 mindestens Antenne 8, Anzeigemittel 9 und Eingabemittel 5 umfasst, wobei das tragbare Kommunikationsgerät 6 derart ge-

staltet ist, dass mindestens zwei Geräte 1, die jeweils zumindest Mittel 4 zum Empfangen von Infrarot aufweisen und unter Verwendung verschiedener Codiertabellen betrieben werden, vom tragbaren Kommunikationsgerät 6 aus per Infrarot fern bedienbar sind.



15

20

[0001] Die Erfindung betrifft eine tragbares Kommunikationsgerät und ein Verfahren zur Fernbedienung. [0002] Als tragbares Kommunikationsgerät mit Mittein zum Senden und/oder Empfangen von Infrarot, wobei das tragbare Kommunikationsgerät mindestens Antenne, Anzeigemittel und Eingabemittel umfasst, sind Internet-Seite http://www.nokia.de/ mobile phones/produkte/9110i/index.html und http:// www.nokia.de/mobile_phones/daten/index.html Handys bekannt, die jeweils eine integrierte Infrarot-Schnittstelle oder eine IrDA-Schnnittstelle aufweisen. Damit ist ein solches Handy beispielsweise als Modem zur Datenübertragung an ein Laptop einsetzbar.

1

[0003] Die Reichweite von solchen Infrarot-Übertragungen beträgt beispielhaft ein oder mehrere Meter.

[0004] Bekannt sind auch Fernsehgeräte oder andere Geräte, die mit jeweils einem Infrarot-Fernsteuergerät fern bedienbar sin. Dabei werden Infrarot-Pulsfolgen übertragen, die gemäß einer Codierung bestimmt sind. Im Folgenden wird hierfür auch der Begriff Codiertabelle verwendet, der die mit dem Codieren und Bestimmen der Infrarot-Pulsfolgen zusammenhängenden Verfahrensschritte als Begriff zusammenfasst. Beispielsweise ist der Einschalt-Befehl als andere Pulsfolge codiert wie der Befehl zum Erhöhen der Lautstärke oder eines anderen Parameters oder der Befehl zum Ausschlaten des Gerätes. Von Nachteil ist dabei, dass verschiedene Geräte, die sich von Art und/oder Typ unterscheiden oder von einem anderen Hersteller gefertigt sind, verschiedene Codierungen bei der jeweils verwendeten Infrarot-Pulsfolge aufweisen. Gleiche Befehle führen also zu verschiedenen Infrarot-Pulsfolgen. Somit sind nicht alle Infrarot-Fernsteuerungen kompatibel.

[0005] Zur Bedienung vieler Geräte durch eine Infrarot-Fernbedienung sind auch sogenannte Universal-Fernbedienungen bekannt. Diese werden zu Beginn an die jeweiligen Geräte angepasst, indem durch ein Suchverfahren die jeweils passenden Codiertabellen gefunden und abgespeichert werden. Von Nachteil ist dabei, dass diese Universalbedienung zusätzlich erworben werden muss und kostspielig ist.

[0006] Statt Infrarot sind zur Datenübertragung bei tragbaren Kommunikatiosngeräten auch Methoden bekannt, die elektromagnetische Wellen anderer Frequenz verwenden. Beispielhaft ist der Bluetooth-Standard bekannt, der beispielhaft in einem Frequenzbereich um 2,45 GHz herum eingesetzt wird und eine gro-Be Reichweite aufweist. Außerdem ist bei dem Bluetooth-Standard ein häufiger Frequenzwechsel, beispielhaft 1600 mal pro Sekunde innerhalb dieses Frequenzbereichs, zur Erhöhung der Abhörsicherheit ermöglicht. [0007] Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein tragbares Kommunikationsgerät und ein Verfahren zur Fernbedienung weiterzubilden unter Vermeidung der vorgenannten Nachteile. Insbesondere soll eine kostengünstige Fernbedienung bei einem möglichst universell einsetzbaren Gerät herstellbar sein.

[0008] Erfindungsgemäß wird die Aufgabe bei dem tragbaren Kommunikationsgerät nach den in Anspruch 1 angegebenen Merkmalen und bei dem Verfahren zur Fernbedienung von Geräten nach den in Anspruch 7 angegebenen Merkmalen gelöst.

[0009] Wesentliche Merkmale bei dem tragbaren Kommunikationsgerät sind, dass mindestens zwei Geräte, die jeweils Mittel zum Empfangen von Infrarot aufweisen und unter Verwendung verschiedener Codiertabellen betrieben werden, vom tragbaren Kommunikationsgerät aus per Infrarot

- fern bedienbar sind,
- und/oder jeweils Parameter des jeweiligen Geräts veränderbar sind,
- und/oder Aktionen des jeweiligen Geräts auslösbar
- und/oder Änderungen des Betriebszustandes oder Zustandes des jeweiligen Geräts auslösbar sind.

[0010] Bei der Erfindung sind bei Vorrichtungen und Verfahren, die unter Verwendung des Wortes Infrarot beschrieben sind, immer auch die entsprechenden Vorrichtungen und Verfahren bei Verwendung von akustischen oder elektromagnetischen Wellen anderer Frequenz zu verstehen.

[0011] Von Vorteil ist dabei, dass ein sowieso vorhandenes tragbares Kommunikationsgerät eine zusätzliche Funktionalität aufweist, die im Wesentlichen mit Software realisierbar ist und daher eine kostengünstige Fernbedienung darstellt. Außerdem ist die Software vorteilhaft derart ausführbar, dass universelle Kompatibilität erzeugbar ist.

[0012] Das tragbare Kommunikationsgerät weist meist eine Mobilfunkverbindung auf. Statt einer Mobilfunkverbindung ist immer auch jede Art von Funkverbindung zu verstehen. Daher ist die Erfindung ebenso bei schnurlosen Telefonen wie auch bei Handys einsetzbar, wenn die entsprechenden Computer oder Server vorhanden sind. Die Mobilfunkverbindung wird dabei beispielsweise durch die schnurlose Verbindung zusammen mit einer Telefon-Verbindung und/oder einer anderen elektrischen und/oder optischen Verbindung er-45 setzt.

[0013] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung sind Anzeigemittel des tragbaren Kommunikationsgeräts derart gestaltet, dass Internetseiten, insbesondere nach dem WAP-Protokoll, anzeigbar sind. Von Vorteil ist dabei, dass das Handy nur einen WAP-Browser aufweisen muss und die weitere Software auf einem Server installierbar ist, der ständig aktualisierbar ist und die benötigte Rechenleistung zur Verfügung stellt. Daher ist auch der Energieverbrauch des tragbaren Kommunikationsgeräts reduziert. Außerdem benötigt das tragbare Kommunikationsgerät einen kleineren Speicher, was vorteiligerweise zu weiteren Kosteneinsparungen und Gewichtsreduzierungen führt.

[0014] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung ist das Gerät ein Umrichter. Von Vorteil ist dabei, dass der Umrichter fernsteuerbar ist über ein tragbares Kommunikationsgerät. Da fast jeder Service-Techniker ein solches bei sich hat und tragbare Kommunikationsgeräte immer weitere Verbreitung finden, ist ein tragbares Kommunikationsgerät sehr gut verfügbar. Der Umrichter ist auch dann vom Service-Techniker bedienbar, wenn er beispielsweise schwer zugänglich ist, aber die Infrarot-Verbindung herstellbar ist. Außerdem lassen sich mittels der Erfindung auch Datensätze vom Umrichter ans tragbare Kommunikationsgerät übertragen und auf diesem oder auf einem mittels Mobilfunk-Verbindung verbundenen Server speichern. Bei einem nächsten Umrichter in der industriellen Anlage lässt sich dann der gespeicherte Parametersatz wieder heranholen und auf diesen nächsten Umrichter übertragen und aktivieren. Somit ist sogar ein Vervielfältigen von Parametersätzen ermöglicht. Des weiteren lässt sich auf einem Server die Software derart gestalten, dass die abgelegten und gespeicherten Parametersätze dokumentierbar, verwaltbar und/oder auswertbar sind.

[0015] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung ist als Gerät ein Fernsehgerät, Videogerät, Satellitenreceiver, Kühlschrank, Herd oder ein anderes Haushaltsgerät mit Mitteln zum Empfangen von Infrarot. Von Vorteil ist dabei, dass das tragbare Kommunikationsgerät nicht nur für Geräte im industriellen Bereich sondern auch für Konsumgüter, also einem weiteren Massenmarkt verwendbar ist. Außerdem ist somit nur ein tragbares Kommunikationsgerät für berufliche und private Nutzung notwendig, weshalb somit eine kostengünstige Alternative zur Vielfalt von Fernbedienungen und Handys oder Organizern geschaffen ist.

[0016] Wesentliche Merkmale der Erfindung bei dem Verfahren zur Fernbedienung von Geräten sind, dass die vom tragbaren Kommunikationsgerät verwendete Codiertabelle zur Fernbedienung je nach Typ und/oder Art des Geräts anpassbar und/oder einstellbar ist. Die Vorteile hierfür sind dieselben wie oben erwähnt. Insbesondere ist die Software des tragbaren Kommunikationsgeräts und der verbundenen Rechner, wie Computer, Server oder dergleichen, derart gestaltbar, dass die Codiertabellen aller Typen und Arten von mit Infrarot fern bedienbaren Geräten hinterlegbar sind und damit verwendbar sind. Außerdem ist natürlich eine ständige Aktualisierung ausführbar, die jeweils die neuen Codiertabellen von neu entwickelten Geräten berücksichtigt. Dazu können die jeweiligen Hersteller ihre entsprechenden Codiertabellen zur Verfügung stellen.

[0017] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung findet das tragbare Kommunikationsgerät die für ein jeweiliges Gerät geeignete Codiertabelle unter Verwendung eines Suchlaufs, bei dem eine Folge von Testpulsfolgen in geeigneter Abfolge gesendet wird. Von Vorteil ist dabei, dass dieser Suchlauf weitgehend automatisierbar ist. Der Bediener muss also nur wenige Eingabeinformationen zur Verfügung stellen. Ein Beispiel für

eine solche Eingabeinformation ist der Typ des Geräts, wie Umrichter, Fernseher, Videorecorder oder dergleichen.

[0018] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung ist mit Eingabemitteln des tragbaren Kommunikationsgeräts die für ein Gerät jeweils geeignete Codiertabelle auswählbar und/oder es wird mittels der Anzeigemittel des tragbaren Kommunikationsgeräts mindestens eine Internet-und/oder WAP-Seite angezeigt wird, die nach Eingabe von nicht eindeutigen Informationen über das Gerät, wie Herstellername oder dergleichen, mindestens ein Auswahlmenu anzeigt, an dem Typ und/oder Art von Geräten auswählbar sind und/oder spezielle Bedienfunktionen, die mit einer Codiertabelle des im Auswahlmenu angezeigten Geräts codiert werden, vom Bediener testbar sind oder automatisch getestet werden. Von Vorteil ist dabei, dass mittels einer Software-Auswählfunktion ein entsprechendes Auswahl-Menu dem Bediener geboten wird. Dabei sind die verschiedene Auswahlanordnungen, wie alphabetische Ordnung, Ordnung nach Herstellern, Herstelljahr oder dergleichen, verwendbar. Auch Schnellsuchfunktionen oder intelligente Suchalgorithmen sind einsetzbar, wie beispielsweise das Auswahlangebot einiger Geräte nach Eingabe weniger Buchstaben.

[0019] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung stellt der Server eine gemäß WAP-Protokoll erstellte Internet-Seite zur Verfügung. Von Vorteil ist dabei, dass eine große Kompatibilität zu den meisten tragbaren Kommunikationsgeräten vorliegt, insbesondere Handys und Organizern mit WAP-Browsern.

[0020] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung lädt das tragbare Kommunikationsgerät die für ein jeweiliges Gerät geeignete Codiertabelle von einem Server mittels einer Mobilfunkverbindung und/oder Internetverbindung und/oder es werden mittels der Eingabemittel des tragbaren Kommunikationsgeräts eingegebenen Eingabe-Informationen innerhalb des tragbaren Kommunikationsgeräts unter Verwendung der geeigneten Codiertabelle in eine für das jeweilige Gerät zur Fernbedienung geeignete Infrarot- Pulsfolge verarbeitet. Von Vorteil ist dabei, dass die Codiertabelle zur schnellen Erzeugung und/oder Berechnung der Infrarot-Pulsfolgen im Handy zur Verfügung steht. Es sind also keine Übertragungszelten während der Berechnung notwendig.

[0021] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung werden mittels der Eingabernittel des tragbaren Kommunikationsgeräts eingegebenen Eingabe-Informationen per Mobilfunkverbindung und/oder Internetverbindung an einen Server geleitet werden, der Informationen für eine vom tragbaren Kommunikationsgerät per Infrarot abzustrahlende Pulsfolge erstellt und an das tragbare Kommunikationsgerät zum Abstrahlen per Infrarot überträgt. Von Vorteil ist dabei, dass zwar Übertragungszeiten die Berechnung verlangsamen aber immer die aktuelle Software mit allen aktuellen Codiertabellen zur Verfügung steht. Somit ist die Software immer

schnell gegen neuere Versionen austauschbar und die Menge der Codiertabellen ist um die zu neu hergestellten und auf den Markt gebrachten Geräten gehörenden Codiertabellen erweiterbar.

[0022] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung wird mittels der Eingabemittel des tragbaren Kommunikationsgeräts mindestens eine Internet- und/oder WAP-Seite angezeigt, die mindestens die vom jeweiligen Gerät abhängige Belegung der Eingabemittel, wie Tastenbelegung für Lautstärkeregelung, Drehzahl, Kanalumschaltung oder dergleichen, anzeigt. Von Vorteil ist dabei, dass die Tastenbelegung je nach Typ oder Art des Geräts anpassbar ist und jeweils entsprechend angezeigt wird.

[0023] Weiter vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Bezugszeichenliste

[0024]

- 1 Umrichter
- 2 Anzeigemittel
- 3 Eingabemittel
- 4 Infrarot-Empfänger
- 5 Eingabemittel
- 6 Handy
- 7 IrDA-Schnittstelle
- 8 Antenne
- 9 Anzeigemittel

Die Erfindung wird nun anhand von einer Abbildung näher erläutert:

[0025] In der Figur 1 ist als Gerät ein Umrichter 1 gezeigt, der Anzeigemittel 2, Eingabemittel 3 und einen Infrarot-Empfänger 4 aufweist. Als Eingabemittel werden Tasten verwendet. Bei einer weiteren erfindungsgemä-Ben Ausführungsform sind aber auch Drehschalter oder Drehknöpfe als Eingabemittel verwendbar. Darüber hinaus sind auch berührungssensitive Bildschirme oder Displays als kombinierte Eingabemittel 3 und Anzeigemittel 2 verwendbar. Der Infrarot-Empfänger 4 kann bei einer anderen erfindungsgemäßen Ausführungsform auch durch eine Infrarot-schnittstelle, wie beispielsweise eine sowohl zum Senden wie auch zum Empfangen von Infrarot geeignete IrDA-Schnittstelle, realisiert sein. [0026] Als tragbares Kommunikationsgerät 6 wird beim erfindungsgemäßen Ausführungsbeispiel ein Handy 6 mit Eingabemitteln 5, Antenne 8 und IrDA-Schnittstelle 7 eingesetzt. Bei einer anderen erfindungsgemäßen Ausführungsform ist anstelle der IrDA-Schnittstelle 7 auch ein einfacher Infrarot-Sender einsetzbar. Als Anzeigemittel 9 wird ein Display eingesetzt. Es weist genügend viele Pixel zur Anzeige einer Internetseite, wie insbesondere einer WAP-Seite auf. Da WAP-Seiten insbesondere für Handys und/oder Organizer gefertigt werden, ist eine ausreichende Lesbarkeit und Erkennbarkeit der Informationen gewährleistet.

[0027] Bei der erfindungsgemäßen Ausführungsform stellt das Handy 6 eine Mobilfunk- und/oder Internetverbindung zu einem Server her. Dann wird vom Bediener über die Eingabemittel 5 am Handy 6 eine WAP-Seite angewählt, die am Display 9 angezeigt wird. Nach interaktiver Auswahl, insbesondere Eingabe von Informationen, wie Herstellername des Geräts, des Typs und/oder der Art des Geräts, wird ein Herunterladen der für das eingegebene Gerät geeigneten Codiertabelle ermöglicht. Der Typ des Geräts bedeutet auch beispielsweise eine Version des Geräts. Die Art des Geräts klassifiziert die Geräte in Gruppen, wie Fernsehgerät, Umrichter, Video, Sat-Receiver, usw.. Die Codiertabelle ist dann einem Menupunkt des Bedienungsprogramms des Handys zugeordnet.

[0028] Am Handy 6 kann der Bediener dann diesen Menupunkt auswählen. Dadurch wird die zugehörige Codiertabelle aktiviert und den einzelnen Eingabemitteln 5 des Handys 6 eine jeweilige Funktion zugewiesen. Beispielsweise ist eine solche Funktion das Ein-/ Ausschalten des Geräts 1 oder ein Verändern eines Parameterwerts des Geräts 1. Nach der Aktivierung und Zuordnung werden die mit den Eingabemitteln 5 des Handys 6 eingegebenen Informationen, wie beispielsweise das Drücken der Taste '0' oder '1' usw., mit Hilfe der Codiertabelle in eine zugehörige Infrarot-Pulsfolge umgerechnet. Diese Infrarot-Pulsfolge wird vom Gerät 1 empfangen, der zugehörige Parameter verändert, die zugehörige Funktion ausgeführt.

[0029] Somit ist eine Fernbedienung des Geräts 1 per Infrarot ausführbar. Beispielsweise ist ein erster Parameter bei dem Umrichter 1 der Drehzahl des Antriebs zugeordnet. Der Erhöhung dieses ersten Parameterwerts ist beispielsweise die Taste '3' bei den Eingabemitteln 5 des Handys 6 zugeordnet. Durch Drücken der Taste '3' wird eine Pulsfolge unter Verwendung der Codiertabelle errechnet und per Infrarot abgestrahlt. Der Umrichter 1 empfängt die Infrarot-Pulsfolge und führt die zugehörige Aktion aus, also die Erhöhung des ersten Parameterwerts. Im beschriebenen Beispiel ist dies das Erhöhen des Parameters für die Drehzahl des Antriebs und infolge dessen auch die Erhöhung der Drehzahl selbst.

[0030] Vom Handy aus können auch weitere andersartige Umrichter bedient werden. Beispielsweise kann vom Handy aus ein Umrichter fern bedient werden, der eine andere Codiertabelle benötigt.

[0031] Die zu einem Parameter oder einer Funktion gehörige Infrarot-Pulsfolge unterscheidet sich dabei also von der zuerst beschriebenen.

[0032] Für diesen Fall wird die Codiertabelle durch Wiederholung der schon beschriebenen Schritte im Handy aktiviert und nach Auswahl des weiteren Geräts zur Generierung von zur Fernbedienung geeigneten Pulsfolgen verwendet, die jeweils von Eingabemitteln ausgelöst werden.

[0033] Als Gerät sind nicht nur Umrichter sondern auch Haushaltsgeräte, wie Fernsehgeräte, Videogeräte, Satellitenreceiver, CD-Player, Tuner, Verstärker, HIFI-Anlagen, PC's oder dergleichen, verwendbar. Für alle Infrarot-fernbedienbaren Geräte lässt sich das Handy in der beschriebenen Weise einsetzen, wobei jeweils eine entsprechend geeignete Codiertabelle aktiviert wird.

7

[0034] Statt eines Handys ist bei einem weiteren erfindungsgemäßen Ausführungsbeispiel ein Organizer oder ein Laptop verwendbar, der einen geeigneten Infrarotsender oder eine geeignete Infrarot-Schnittstelle aufweist.

[0035] Bei einem weiteren alternativen erfindungsgemäßen Ausführungsbeispiel wird ein gegenüber dem erwähnten Ausführungsbeispiel abgeändertes Verfahren angewandt.

Wiederum wird am tragbaren Kommunikationsgerät, also Handy, Laptop, Organizer, die Internet-und/oder WAP-Seite für das Gerät ausgewählt. Dann werden die mit den Eingabemitteln 5 eingegebenen Informationen, wie beispielsweise das Drücken der Taste '0', per Telefonverbindung und/oder Internetverbindung an den Server oder einen mit diesem verbundenen Rechner geleitet. Dort werden mittels der entsprechenden und dort vorhandenen Codiertabelle Informationen für eine Pulsfolge errechnet. Die Informationen für die Pulsfolge werden dann an das tragbare Kommunikationsgerät per Telefonverbindung und/oder Internetverbindung übertragen. Das tragbare Kommunikationsgerät erzeugt dann die entsprechenden Infrarot-Pulse für das Gerät.

[0036] Das letztgenannte Ausführungsbeispiel ist insbesondere für einen Servicetechniker vorteilhaft, da er nicht alle möglichen Codiertabellen mit sich transportieren muss, sondern jederzeit sogar die aktuellsten Codiertabellen und/oder Softwareversionen zur Verfügung hat. Er hat sozusagen eine ständig verfügbare universelle Fernbedienung zur Verfügung.

[0037] Außerdem ist bei diesem Ausführungsbeispiel keine spezielle Software im tragbaren Kommunikationsgerät notwendig. Denn mittels der Internet-Technik, insbesondere WAP-Technik, und dem entsprechenden Browser, also Programm zur Anzeige von Internet-Daten, insbesondere WAP-Daten, sind handelsübliche tragbare Kommunikationsgeräte einsetzbar.

[0038] Bei einem weiteren alternativen erfindungsgemäßen Ausführungsbeispiel weist der Umrichter 1 eine IrDA-Schnittstelle statt eines Infrarot-Empfängers 4 auf und ist somit ebenso wie das Handy 6 zur bidirektionalen Datenübertragung geeignet. Bei diesem Ausführungsbeispiel werden also auch vom Umrichter 1 Werte, wie Parameterwerte, mit einer Codiertabelle innerhalb des Umrichters 1 in eine per Infrarot abgestrahlte Pulsfolge umgerechnet. Diese wird von der IrDA-Schnittstelle des Handys 6 empfangen und decodiert. Die zugehörigen Informationen, wie Wert des Parameters, werden dann mit den Anzeigemitteln 9 angezeigt.

[0039] Dabei sind wiederum zwei erfindungsgemäße

Verfahren ausführbar. Beim ersten Verfahren werden die Informationen vom Handy 6 per IrDA-Schnittstelle empfangen und innerhalb des Handys nach Decodierung den Anzeigemitteln 9 zugeführt. Beim zweiten Verfahren werden die Informationen zunächst per Mobilfunk- und/oder Internetverbindung an einen Server geleitet, der eine entsprechend aufbereitete und berechnete Internet- und/oder WAP-Seite an das Handy 6 überträgt. Diese Seite wird dann den Anzeigemitteln 9 zugeleitet. Somit steht insbesondere dem Servicetechniker jeweils die aktuellste Version von Software und Codiertabelle zur Verfügung.

[0040] Die Erfindung betrifft auch alle Vorrichtungen und Verfahren, die sich von den in dieser Schrift beschriebenen nur darin unterscheiden, dass statt nach dem WAP-Protokoll erstellter Seiten auch andere Protokolle zum Erstellen von Internet-Seiten verwendet werden, wie html-, xml-Protokoll oder dergleichen.

[0041] Die Erfindung umfasst auch alle Vorrichtungen und Verfahren, die den beschriebenen entsprechen, aber statt Infrarot akustische oder elektromagnetische Wellen anderer Frequenz verwenden.

25 Patentansprüche

 Tragbares Kommunikationsgerät 6 mit Mitteln 7 zum Senden und/oder Empfangen von Strahlung, wobei das tragbare Kommunikationsgerät 6 mindestens Antenne 8, Anzeigemittel 9 und Eingabemittel 5 umfasst.

dadurch gekennzeichnet, dass

das tragbare Kommunikationsgerät 6 derart gestaltet ist, dass mindestens zwei Geräte 1, die jeweils zumindest Mittel 4 zum Empfangen von Strahlung aufweisen und unter Verwendung verschiedener Codiertabellen, die zum Erzeugen, Bestimmen und/oder Berechnen von Pulsfolgen der Strahlung verwendet werden, betrieben werden, vom tragbaren Kommunikationsgerät 6 aus per Strahlung

- fern bedienbar sind,
- und/oder jeweils Parameter des jeweiligen Geräts 1 veränderbar sind,
- und/oder Aktionen des jeweiligen Geräts 1 auslöshar sind
- und/oder Änderungen des Betriebszustandes oder Zustandes des jeweiligen Geräts 1 auslösbar sind.
- Tragbares Kommunikationsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

die Strahlung Infrarot ist und/oder

die Strahlung akustische oder elektromagnetische Wellen, wie Infrarot, Funkwellen, Mikrowellen oder Wellen mit etwa 2,45 Ghz für den Bluetooth-Standard, umfasst.

45

50

5

15

35

45

- Tragbares Kommunikationsgerät nach mindestens einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das tragbare Kommunikationsgerät 6 ein Handy 6 oder ein Organizer oder ein Laptop ist.
- 4. Tragbares Kommunikationsgerät nach mindestens einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das tragbare Kommunikationsgerät 6 eine IrDA-Schnittstelle 7 für Infrarot aufweist.
- 5. Tragbares Kommunikationsgerät nach mindestens einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das tragbare Kommunikationsgerät 6 mit seiner Antenne 8 zum Aufbau einer Mobilfunkverbindung geeignet ausgeführt ist.
- 6. Tragbares Kommunikationsgerät nach mindestens einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Anzeigemittel 9 des tragbaren Kommunikationsgeräts 1 derart gestaltet sind, dass Internetseiten, insbesondere nach dem WAP-Protokoll, anzeigbar sind, und/oder dass das Gerät 1 ein Umrichter 1 ist, und/oder dass das Gerät 1 ein Fernsehgerät, Videogerät, Satellitenreceiver, Kühlschrank, Herd, ein anderes Haushaltsgerät oder ein anderes Gerät der Unterhal-
- Verfahren zur Fernbedienung von Geräten 1 unter Verwendung eines tragbaren Kommunikationsgeräts 6 nach mindestens einem der vorangegangenen Ansprüche,

tungselektronik mit Mitteln 4 zum Empfangen von

dadurch gekennzeichnet, dass

die vom tragbaren Kommunikationsgerät verwendete Codiertabelle zur Fernbedienung je nach Typ und/oder Art des jeweiligen Geräts 1 auswählbar, anpassbar und/oder einstellbar ist.

8. Verfahren zur Fernbedienung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass

das tragbare Kommunikationsgerät 6 die für ein jeweiliges Gerät 1 geeignete Codiertabelle unter Verwendung eines Suchlaufs findet, bei dem eine Folge von Testpulsfolgen in geeigneter Abfolge gesendet wird,

und/oder dass

Infrarot ist.

mit Eingabemitteln 5 des tragbaren Kommunikationsgeräts 1 die für ein Gerät 1 jeweils geeignete Codiertabelle auswählbar ist,

und/oder dass

in das tragbare Kommunikationsgerät 6 die für ein

jeweiliges Gerät 1 geeignete Codiertabelle von einem Server mittels einer Mobilfunkverbindung und/ oder Internetverbindung geladen wird,

und/oder dass

vom Server eine gemäß HTML- oder WAP-Protokoll erstellte Internet-Seite zur Verfügung gestellt wird.

und/oder dass

mittels der Anzeigemittel 9 des tragbaren Kommunikationsgeräts 6 mindestens eine Internet-und/oder WAP-Seite angezeigt wird, die mindestens ein Auswahlmenu anzeigt, an dem Typ und/oder Art von Geräten auswählbar ist,

und/oder dass

mittels der Anzeigemittel 9 des tragbaren Kommunikationsgeräts 6 mindestens eine Internet-und/
oder WAP-Seite angezeigt wird, die nach Eingabe
von nicht eindeutigen Informationen über das Gerät, wie Herstellername oder dergleichen, mindestens ein Auswahlmenu anzeigt, an dem Typ und/
oder Art von Geräten 1 auswählbar sind
und/oder

spezielle Bedienfunktionen, die mit einer Codiertabelle des im Auswahlmenu angezeigten Geräts 1 codiert werden, vom Bediener testbar sind oder automatisch getestet werden,

Verfahren zur Fernbedienung nach mindestens einem der vorangegangenen Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

mittels der Eingabemittel 9 des tragbaren Kommunikationsgeräts 6 eingegebenen Eingabe-Informationen innerhalb des tragbaren Kommunikationsgeräts 6 unter Verwendung der geeigneten Codiertabelle in eine für das jeweilige Gerät 1 zur Fernbedienung geeignete Infrarot-Pulsfolge und/oder Strahlungs-Pulsfolge verarbeitet werden.

10. Verfahren zur Fernbedienung nach mindestens einem der Ansprüche 7 bis 8,

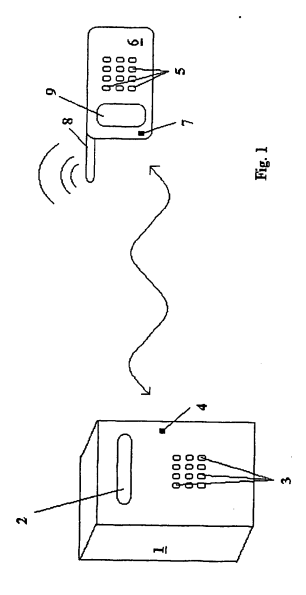
dadurch gekennzeichnet, dass

mittels der Eingabemittel 9 des tragbaren Kommunikationsgeräts 6 eingegebenen Eingabe-Informationen per Mobilfunkverbindung und/oder Internetverbindung an einen Server geleitet werden, der dann Informationen für eine vom tragbaren Kommunikationsgerät 6 per Strahlung, insbesondere Infrarot, abzustrahlende Pulsfolge bestimmt und diese Informationen an das tragbare Kommunikationsgerät zum Abstrahlen der Pulsfolge, insbsondere per Infrarot, überträgt,

und/oder dass

mittels der Eingabemittel 5 des tragbaren Kommunikationsgeräts 6 mindestens eine Internet-und/oder WAP-Seite angezeigt wird, die mindestens die vom jeweiligen Gerät 1 abhängige Belegung der Eingabemittel, wie Tastenbelegung für Lautstärkeregelung, Drehzahl, Kanalumschaltung oder der-

gleichen, anzeigt.



(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 07.01.2004 Patentbiatt 2004/02

(51) Int CI.7: **H04M 11/00**, H04M 1/725, G08C 19/28

(43) Veröffentlichungstag A2: 14.11.2001 Patentblatt 2001/46

(21) Anmeldenummer: 01108817.6

(22) Anmeldetag: 06.04.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 10.05.2000 DE 10022567

(71) Anmelder: Sew-Eurodrive GmbH & Co. KG 76646 Bruchsal (DE)

(72) Erfinder:

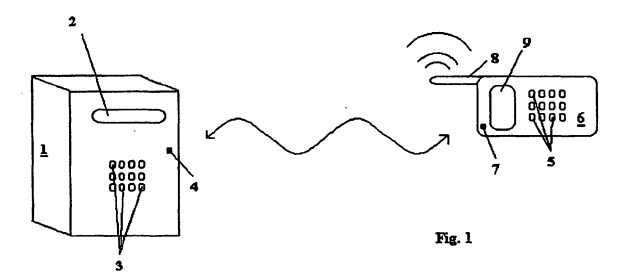
 Lingenfelser, Achim 75015 Bretten (DE)

 Tüngler, Eberhard, Dr. 76646 Bruchsal (DE)

(54) Tragbares Kommunikationsgerät und Verfahren zur Fernbedienung

(57) Tragbares Kommunikationsgerät 6 mit Mitteln 7 zum Senden und/oder Empfangen von Infrarot, wobei das tragbare Kommunikationsgerät 6 mindestens Antenne 8, Anzeigemittel 9 und Eingabemittel 5 umfasst, wobei das tragbare Kommunikationsgerät 6 derart ge-

staltet ist, dass mindestens zwei Geräte 1, die jeweils zumindest Mittel 4 zum Empfangen von Infrarot aufweisen und unter Verwendung verschiedener Codiertabellen betrieben werden, vom tragbaren Kommunikationsgerät 6 aus per Infrarot fern bedienbar sind.



EP 1 154 623 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 10 8817

Kategorie	Kennzeichnung des Dokur	nents mit Angabe, soweit erforderlich.	Betrifft	KLASSIFIKATION DER
naiegone	der maßgebliche		Anspruch	ANMELDUNG (Int.CI.7)
X Y	WO 00 17738 A (KON) NV) 30. März 2000 (* Seite 5, Zeile 17 * Seite 6, Zeile 16 * Seite 4, Zeile 3	7 - Zeile 30 * 0 - Zeile 32 *	1-7,9,10 8	H04M11/00 H04M1/725 G08C19/28
X	6. April 1993 (1993 * Spalte 1, Zeile 2 * Spalte 2, Zeile 5	3-04-06)	1-7,9,10	
Υ	AL) 10. März 1998 (* Zusammenfassung *		8	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
				HO4M
	Francis Parker Laborator			
Der vor	Recherchenori	de für alle Patentansprüche ersteilt Abschlußdatum der Reche che		0.00
	MÜNCHEN	15. Oktober 2003	Kim-	Mayser, M
X ; von b Y ; von b ander	FEGORIE DER GENANNTEN DOKU esonderer Bedeutung allein betrachte esonderer Bedeutung in Verbindung en Veröffentlichung derselben Katego ologischer Hintergrund	MENTE T: der Erfindung zugn E: älteres Petentdoku st nach dem Armekte mit einer D: in der Anmektung t L: aus anderen Grund	unde liegende The ment, das jedoch datum veröffentlic angeführtes Doku len angeführtes D	eorien oder Grundeätze erst am oder cht worden ist ment

2

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 10 8817

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-10-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	0017738	A	30-03-2000	BRN CNO CWO WOO EPPEPPJPP	1288540 1294800 0017737 0017738 0018070 0017789 1044400 1046261 1046097 1044422	T T T Al Al Al Al Al Al T T	03-10-2000 21-03-2001 21-03-2001 09-05-2001 30-03-2000 30-03-2000 30-03-2000 18-10-2000 25-10-2000 25-10-2000 18-10-2000 13-08-2002 13-08-2002
US	5201067	A	06-04-1993	DE DE EP JP KR WO	69230364 69230364 0541772 5508289 9505862 9220167	D1 T2 A1 T B1	05-01-2000 12-10-2000 19-05-1993 18-11-1993 31-05-1995 12-11-1992
US	5726645	Α	10-03-1998	JP	7099690	Α	11-04-1995

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

•